

# pepe silicón®

## hoja técnica · acéticos

**pepe silicón®** es un sellador de silicón de un componente que cura rápidamente al contacto con la humedad del medio ambiente, produciendo un hule de silicón durable y económico.

### Información Técnica

| PROPIEDADES               | VALOR                          | MÉTODO DE PRUEBA |
|---------------------------|--------------------------------|------------------|
| Base química              | Silicón Acético                |                  |
| Aspecto                   | Pasta suave                    |                  |
| Formación de película     | 13-15 minutos (25 °C y 50% HR) | ASTM-C-679-87    |
| Relación de curado        | 2 mm/día (25 °C y 50% HR)      | ASTM D-1640      |
| Densidad                  | 0.98 - 0.99 g/ml               | ASTM-D1475-98    |
| VOC                       | <30 g/L                        |                  |
| Temperatura de aplicación | -15 °C a 50 °C                 |                  |
| Temperatura de trabajo    | -20 °C a 105 °C                |                  |
| Elongación                | >420%                          | ASTM-D-412-98a   |
| Resistencia a la tensión  | 16.10 kgf/cm <sup>2</sup>      | ASTM-D-412-98a   |
| Dureza shore A            | 22-25                          | ASTM- C-661-98   |
| Capacidad de movimiento   | ±25%                           | ASTM-C-719       |
| Resistencia rayos UV      | Excelente                      | ASTM-G-154       |

Información obtenida en pruebas de laboratorio.



### Usos

**pepe silicón®** ha sido formulado fundamentalmente para:

- Sellos herméticos, impermeables y durables entre materiales lisos.
- Sellos entre aluminio y vidrio en ventanería de interés social.
- Sellos de vitrinas y elementos cerámicos.
- Sellos de pequeñas peceras caseras.
- Reparación de pequeñas fugas de agua (se recomienda mantener cerrada la llave hasta que vulcanice por completo).
- Reparaciones de vidrios que no tengan una especialidad.

### Ventajas

- Excelente relación costo-beneficio.
- Fácil aplicación y rápida formación de película.
- Gran capacidad de movimiento.
- Ofrece excelente adhesión a superficies secas y libres de polvo.
- Bajo nivel de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles) (cumple con los estándares de la norma LEED).

### Aplicación

Las superficies a sellar deben ser firmes, estar secas, limpias, libres de polvo, grasas, aceites, agua y sellador viejo. La limpieza de las superficies lisas (como vidrio, metal, etc.), se hace con la técnica de dos paños que consiste en pasar sobre la superficie un trapo (que no desprenda pelusa) impregnado con alcohol isopropílico e inmediatamente retirar todas las impurezas con otro trapo seco y limpio. Colocar un enmascarillado con cinta masking tape sobre las superficies para delimitar el área a sellar. Introduzca **pepe silicón®** en la pistola para cartucho, corte la parte superior del cartucho, posteriormente coloque la pipeta y córtese a 45° calculando el ancho de la junta a sellar. Accione el gatillo de la pistola para presionar el émbolo y así el producto fluirá sobre la junta. Aplique el sellador en forma de cordón sobre la superficie a sellar. Se debe dejar como mínimo una sección de 6x6 mm y como máximo 25 mm. Por último se hará un repaso en sentido contrario a la aplicación, por medio de una espátula curva para lograr penetrar lo necesario en la junta, una mejor adhesión y romper las burbujas de aire que pueden quedar atrapadas durante la aplicación, al final de la aplicación retire el enmascarillado desprendiendo en sentido opuesto a la aplicación en un movimiento continuo pero controlado. El excedente puede ser removido lo antes posible con un trapo humedecido con alcohol isopropílico.

### Recomendaciones

- Realizar pruebas bajo condiciones reales de aplicación para asegurar su correcto funcionamiento.
- No aplicar en superficies mojadas o materiales en proceso de curado o fraguado.
- Para formar una junta adecuada del sellador y evitar la adhesión a una tercera superficie, se recomienda utilizar como respaldo una extrusión cilíndrica de polietileno **SOF Rod** o poliuretano HBR (ver hoja técnica).
- La relación entre ancho y profundidad para juntas de 6 mm y de hasta 10 mm, de ancho será de 1 a 1 (ancho = profundidad) y en juntas mayores de 10 mm y hasta a 25 mm, será de 2 a 1 (ancho = profundidad/2).

### Mantenimiento

- No requiere de mantenimiento alguno.
- Si el sello sufre algún daño, reemplace la sección dañada limpiando la superficie antes de aplicar el sellador nuevo.

### Precauciones

- El sellador no deberá aplicarse en áreas completamente cerradas, ya que requiere de la humedad relativa para su vulcanización.
- El producto sin curar puede causar irritación a los ojos y a la piel en contacto prolongado. En caso de presentar molestias, lavar con abundante agua durante 15 minutos e inmediatamente acudir al médico.
- No se deje al alcance de los niños.

### Limitaciones

- En juntas a hueso entre vidrios laminados o con especialidades y plásticos.
- En materiales porosos.
- En superficies que posteriormente serán pintadas.
- Utilizar como sellador estructural.

### Presentación

### Tamaños y Colores



- Blanco
- Negro
- Transparente
- Bronce\*
- Gris\*

\*Colores especiales sólo bajo pedido

### Rendimiento

Un cartucho rinde 7.75 m, en juntas de 6 x 6 mm, considerando un 7% de desperdicio.

### Tiempo de vida

12 meses en bodega fresca y seca, en el envase original a temperaturas de 21 °C (70 °F) y 50% de humedad relativa.

### Soporte Técnico

**Productos Pennsylvania** pone a sus órdenes su Departamento Técnico para:

Asesoría sobre la aplicación de este o cualquier otro sellador.

Revisión de planos.

Cálculo del tamaño de la junta a sellar.

Efectuar pruebas de compatibilidad entre sus selladores en general y los diferentes materiales.

Soporte técnico: **01 800 90 210 00**  
[soporte.tecnico@pennsylvania.com.mx](mailto:soporte.tecnico@pennsylvania.com.mx)

### NOTA:

**Productos Pennsylvania S.A de C.V.** responde por la calidad de los materiales del producto, más no responde por la aplicación del mismo. Es responsabilidad del usuario hacer las pruebas de aplicación de este producto antes de utilizarlo.